\$\frac{5}{4}\$ \$\frac{5}{4}\$ \$\frac{5}{4}\$ \$\frac{5}{5}\$ \$\frac{6}{6}\$ \$\frac{7}{7}\$ \$\frac{7}{8}\$ \$\frac{7}{1}\$ \$\	•			CLAIM	S ONLY				SERIAL NO APPLICANT	1/9	70		FILING DA	TE
AMECOMENT AMECOMENT AMECOMENT SO DEP NO				AFTE	R 157	AFTE	R 2ND	CLAIMS		•	,	F	-	.
51		ASF	-ILED	AMEN	DMENT	AMEN	DMENT							<u> </u>
52 53 54 55 55 66 77 7		DND	DEP	IND	DEP	IND	DEP			DND	DEP	ŲΦ	DEP	- DN
\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	1			<u> </u>		<u> </u>			51		<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	1
\$3	2								52					\mathbf{L}^{-}
6	3	1							53					
5 6 6 7 7 7 5 5 5 5 5 6 6 7 7 7 7 7 7 7	4	7		l		<u> </u>	<u> </u>						100	T
56		r					l			 				1
7		/ , -	—	 	 	 	 				 	 	 	1-
58 58 59 59 59 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60				 			 				 	 	 	1
8	7				 	 	 	l.				 		 —
60 61 61 61 62 62 62 62 62 63 64 64 65 65 66 66 67 67 66 66 66 67 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	8	<i></i> _	 	ļ	 	<u> </u>			-	<u> </u>	<u> </u>		!	
61 62 63 63 64 64 65 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	9				<u> </u>		ļ		59			 _		—
62 63 64 64 65 65 66 67 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	10	1	/						60			<u> </u>	L	<u></u>
62 63 64 64 65 65 66 67 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	11		LT		L				61		<u> </u>			
63 44 44 65 65 66 66 67 77 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 74 74 74 75 75 76 77 77 77 77 77 78 88 89 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	12								62					
64 65 66 66 67 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 73 74 74 74 74 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	13										i			1
65 68 68 67 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	14		/	<u> </u>							t	1	 . 	1
66 67 67 68 69 70 70 71 71 72 72 72 73 73 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75		 	 		<u> </u>						 		⊢ 	
67 68 68 69 69 70 70 71 71 72 72 73 73 74 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	15	$\longrightarrow \wedge$	\vdash	lacksquare	 			l			 	 	 	1—
68 69 69 70 70 71 71 72 72 73 74 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	16		}		<u></u>	ļ	ļ				 	 		
69	17	/				<u> </u>			67		<u> </u>		 	<u> </u>
70 71 71 72 73 73 74 75 75 76 77 77 78 78 79 90 90 90 90 90 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91	18				L			l. l	68		L	<u> </u>		<u> </u>
71 71 72 73 73 74 74 75 75 76 77 77 78 78 78 79 90 90 90 90 90 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91	19								69					<u>L</u>
71	20		(1)						70			1		
72	21				'''i				-		Ţ	1	Γ	
73	22											1		1
74				 			 -				<u> </u>	 		1
75 76 77 78 78 79 79 79 79 79	23				-						 		 	
15	24		 			<u> </u>					 	 	<u> </u>	
77	25.	<u> </u>			 	<u> </u>			75				<u> </u>	-
78	26								76			.		
79 30 30 31 31 32 33 34 44 35 36 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	27			<u> </u>	<u> </u>				_77		<u></u>			_
19	28								78		·			
80 81 81 82 83 83 84 84 85 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	29	T												
81	30												1	1
82 83 83 84 84 85 85 86 86 87 88 88 88 88 89 90 90 90 90 90 91 91 92 92 93 94 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	31	<u> </u>	<u> </u>	l		l					<u> </u>	 	 	1
83				-		 					 			
84 85 85 86 87 88 88 88 88 88 89 90 90 90 90 90 90 90 90 90 91 91 91 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92	32		 		<u> </u>						-	 	 	
35	33		ļ		<u> </u>						——·	<u> </u>	<u> </u>	├
15	34		 		 				84		ļ		<u> </u>	<u> </u>
87 88 88 89 90 90 90 90 91 92 92 91 92 92 91 92 92 91 92 92 91 92 92 91 92 92 91 92 92 91 92 92 91 92 92 91 92 92 91 92 92 91 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92	35					 	·		85					<u> </u>
88 89 90 90 90 90 90 90 91 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92	36					<u> </u>			86				<u> </u>	
88 88 89 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	37	·				L			87				l	
89 89 90 91 91 92 92 93 93 94 94 95 96 97 98 99 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	38								88				[
90 91 91 92 92 93 93 94 94 95 95 96 97 98 99 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP. TOTAL DEP. TOTAL	39					l	-							
91 92 92 93 93 93 94 94 95 95 96 97 97 97 98 99 99 99 99 99 90 90 99 99 99 99 99 99						l		2					 	
92 93 94 94 95 96 97 98 99 98 99 99 100 TOTAL DDD.										-				
93 94 95 95 96 97 98 99 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP. TOTAL	41		 		 	 						 	 	
94 94 95 95 96 96 97 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	42											ļ		
95 96 96 97 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	43								93		ļ	ļ	 	<u> </u>
96 97 97 98 99 99 100 TOTAL DEP.	44								94		-			<u> </u>
96 97 97 98 99 99 100 TOTAL DEP.	45						L		95					
97 98 99 99 100 TOTAL DEP. TOTAL DEP. TOTAL DEP. TOTAL DEP.	46								96					
98 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP. TOTAL	47											ļ —	ļ. — —	T
99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP. TOTAL DEP. TOTAL		-									<u> </u>	<u> </u>		1
100 TOTAL DED. TOTAL DEP. TOTAL	48												 	-
L IND. & TOTAL IND. TOTAL DEP. TOTAL	49										ļ			-
L DID. 6	50								100				<u> </u>	<u> </u>
TOTAL DEP. TOTAL	OTAL NIP	Q			•				TOTAL INTO		1	1		l
DEP. TOTAL	DTAL		<u>'_</u>						TOTAL					 -
AS CLAIMS CLAIMS	P.		-						DEP.					
	MS	9	اللبني							1				